



De publicación inmediata: 01/11/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

Se administraron 44.197 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas

Treinta y tres muertes por COVID-19 ayer en todo el estado

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"Después de un mes de progreso monumental con las vacunas y manteniendo bajos nuestros números de infectados, continuemos fortaleciendo nuestros esfuerzos", **dijo la gobernadora Hochul.** "De cara al Día de Acción de Gracias, quiero recordarles a todos que la mejor protección para sus amigos y familiares contra el virus es vacunarse lo antes posible".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 116.311
- **Pruebas positivas:** 2.907
- **Porcentaje de positividad:** 2,50%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 2,18%
- **Hospitalizaciones:** 1.856 (+14)
- **Pacientes recién ingresados:** 184
- **Pacientes en las UCI:** 428 (-20)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 255 (2)
- **Total de altas:** 208.554 (+163)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 33
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 45.600

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:**
56.275
Estos datos diarios y provisorios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.
- **Total de dosis de vacunas aplicadas:** 27.253.429
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 44.197
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 570.422
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 84,3%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 76,7%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 87,7%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 78,8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 71,5%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 64,9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 74,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 66,7%

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días.

Región	Viernes 29 de octubre de 2021	Sábado 30 de octubre de 2021	Domingo 31 de octubre de 2021
Capital Region	3.75%	3.76%	3.74%
Central New York	4.32%	4.31%	4.38%
Finger Lakes	4.45%	4.72%	4.87%
Long Island	2.10%	2.11%	2.13%
Mid-Hudson	1.76%	1.76%	1.70%

Mohawk Valley	4.24%	4.37%	4.58%
New York City	0.95%	0.97%	0.97%
North Country	4.88%	5.14%	5.14%
Southern Tier	3.12%	3.21%	3.24%
Western New York	5.30%	5.42%	5.50%
En todo el estado	2.13%	2.18%	2.19%

A continuación, se detalla el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo durante un período de 7 días en cada distrito de la ciudad de Nueva York en los últimos tres días.

Distritos de NYC	Viernes 29 de octubre de 2021	Sábado 30 de octubre de 2021	Domingo 31 de octubre de 2021
Bronx	0.84%	0.84%	0.89%
Kings	1.09%	1.12%	1.11%
New York	0.75%	0.76%	0.74%
Queens	0.89%	0.92%	0.93%
Richmond	1.49%	1.46%	1.48%

Ayer 2.907 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 2.540.052. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	31,696	47
Allegany	4,933	20
Broome	25,381	61
Cattaraugus	8,218	22
Cayuga	8,880	17
Chautauqua	12,854	26
Chemung	11,373	34
Chenango	4,845	13
Clinton	7,052	23
Columbia	5,129	4
Cortland	5,550	13

Delaware	3,701	5
Dutchess	36,082	25
Erie	109,567	245
Essex	2,493	17
Franklin	4,485	8
Fulton	6,693	28
Genesee	7,362	20
Greene	4,506	5
Hamilton	459	1
Herkimer	7,102	25
Jefferson	9,425	38
Lewis	3,732	6
Livingston	5,989	19
Madison	6,452	17
Monroe	86,669	180
Montgomery	6,264	24
Nassau	216,407	141
Niagara	24,822	55
NYC	1,099,420	728
Oneida	29,467	66
Onondaga	53,813	127
Ontario	9,722	45
Orange	58,424	64
Orleans	4,575	22
Oswego	12,251	49
Otsego	4,750	13
Putnam	12,650	7
Rensselaer	15,339	27
Rockland	53,719	37
Saratoga	21,055	52
Schenectady	17,349	32
Schoharie	2,387	5
Schuyler	1,607	5
Seneca	2,814	7
St. Lawrence	11,113	21
Steuben	10,603	23
Suffolk	242,536	218
Sullivan	8,684	13
Tioga	5,393	25
Tompkins	6,674	4
Ulster	17,567	10

Warren	5,821	23
Washington	4,920	36
Wayne	8,563	23
Westchester	144,477	68
Wyoming	4,513	9
Yates	1,725	9

Ayer murieron 33 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 45.600. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Chenango	1
Erie	1
Jefferson	1
Kings	2
Madison	1
Manhattan	3
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	1
Onondaga	4
Orange	2
Otsego	1
Queens	2
Schenectady	2
Steuben	1
Suffolk	3
Warren	1

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos que reúnan los requisitos para vacunarse sin cita previa y por orden de llegada. Las personas que prefieran programar una cita en un centro de vacunación masiva administrado por el Estado pueden hacerlo mediante la aplicación [Am I Eligible App](#) o llamando al 1-833-NYS-4-VAX. Las personas también pueden comunicarse con su departamento de salud, farmacia, médico u hospital local para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o pueden visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Ayer 9.463 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 9.646 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna		
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Región Capital	766,664	323	705,887	333
Región Central de Nueva York	595,913	147	554,635	204
Finger Lakes	780,219	260	729,008	331
Long Island	1,940,605	1,834	1,734,014	1,274
Mid-Hudson	1,500,878	946	1,336,402	780
Mohawk Valley	299,697	88	278,588	113
Ciudad de Nueva York	6,934,720	5,342	6,217,320	5,883
Región Norte	277,784	68	251,938	79
Región Sur	399,226	160	369,313	143

Región Oeste de Nueva York	857,397	295	790,980	506
En todo el estado	14,353,103	9,463	12,968,085	9,646

El [Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación del Estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418